

Ficha Técnica

Porcentaje de la población que ha usado drogas por tipo de localidad según sexo



Fórmula

$$Pd_{(l,i)} = \frac{PC^d_{(l,i)}}{P_{(l,i)}} \times 100$$

donde;

$Pd_{(l,i)}$ Porcentaje de la población que consume algún tipo de droga del sexo (i) y habita en la localidad (l)

$PC^d_{(l,i)}$ Población que consume algún tipo de droga de la localidad (l) y del sexo (i)

$P_{(l,i)}$ Población total de la localidad (l) y del sexo (i)

l Tipo de localidad: rural (menores a 2 500 habitantes) y urbana (2 500 y más habitantes)

i Sexo: mujeres, hombres



Fuente

Encuestas de adicciones

Ficha Técnica



Precisiones de la fuente

Proporcionan información con representatividad a nivel nacional que permite determinar la prevalencia del consumo de drogas en México, así como las características sociodemográficas de la población consumidora de 12 a 65 años.

La periodicidad de la información no está no determinada.



Interpretación

Se refiere al porcentaje de la población que consume drogas en cada localidad con respecto a la población total de la misma localidad. Se calcula para cada sexo.